

صفحه:	شماره شناسه: INRA-RP-WI-200-06-4-Aba.1400		دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و درصد
۲۵	کل صفحات:	چهار بازنگری:	فوق العاده کار با اشعه

پیوست ۴

فرم تعیین درصد فوق العاده کار با اشعه

- ١ - مشخصات مرکز

نام مرکز / بخش:

نشانی و تلفن محل کار:

شماره و تاریخ پروانه اشتغال / تایید مجوز کار با اشعه:

۲- مشخصات و امتیازات شرایط محیط کار

طبقه و عنوان فعالیت پرتوی پر اساس پیوست شماره ۵ دستور العمل:

.....حداکثر امتیاز طبقه‌بندی شرایط محیط کار برای گروه الفبرای گروه ب

گروہ پرتوکاری:

نوع شغال: شخص مسؤول فیزیک بهداشت پر توكار

فیزیک پرهاشت

— — —

نوع شغاف: شخص مسؤول

$R1$ = ضریب مربوط به پرتوگیری خارجی براساس جدول شماره (۲):

R^2 = ضریب مربوط به آلودگی سطحی و هوایبرد براساس جدول شماره (۲):

T = ضریب مربوط به عامل ماهیت کار و مدت زمان حضور براساس جدول شماره (۳)

M=حداکثر امتیاز قابل کسب شرایط محیط کار مطابق با طبقه‌بندی‌های مربوطه و امتیازات

$$E_{\text{شایط کار}} = [(R1 + R2) + T] * M$$

شاطر محیط کا، E :

۳ - مشخصات و امتیازات پر توکار

نام خانوادگی: _____ نام: _____

نام خانوادگی:

شته تحصیلی:

گایش تحصیلی:

نوع دخاست: تعجب د، صد امبا: (گ ۵۵ و د، صد فعل ب، ته کا،)

۳-۱ تج به کار باشد: سال سال ماه

امضا و مهر

نام و نام خانوادگی کارگزین:

۲-۳ دو راهی حفاظت در برابر اشعه

عنوان دوره	موسسه برگزار کننده	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	امتیاز کسب شده
جمع امتیازات					

۲۵	صفحه: کل صفحات:	INRA-RP-WI-200-06/06-4-Aba.1400	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و درصد فوق العاده کار با اشعه
		چهار	بازنگری:	

۳-۳ رعایت اصول حفاظت پرتوی و میزان تاثیرگذاری در آن

(الف) شخص مسؤول

امتیاز کسب شده	عوامل ارزشیابی
گروه پرتوکاری الف	پیگیری مفاد گزارشات واحد قانونی و ارایه گزارش اقدامات اصلاحی
	تامین منابع لازم جهت آموزش، ارتقاء، فرهنگ ایمنی و پایش سلامت پرتوکاران
	تهیه و تامین تجهیزات مناسب مانیتورینگ و حفاظت فردی
	نظارت بر حسن اجرای برنامه حفاظت پرتوی
	همکاری موثر در انجام بازرگانی های واحد قانونی
	حداکثر مجموع امتیازات

(ب) فیزیک بهداشت

امتیاز کسب شده	عوامل ارزشیابی
گروه پرتوکاری الف	تنظیم و ارایه به موقع گزارشات مرتبط با حفاظت پرتوی نظیر گزارشات دزیمتری و مانیتورینگ محل کار و کالیبراسیون تجهیزات
	ارایه گزارشات حوادث پرتوی به مراجع ذیربط
	نظارت بر بکارگیری تجهیزات حفاظت فردی، مانیتورینگ فردی و محیطی، اجرای مناسب برنامه های پایش سلامت پرتوکاران بر اساس مقررات
	انجام اقدامات عملی در کاهش پرتوگیری افراد، آموزش کارکنان و ارتقاء فرهنگ ایمنی و ارایه گزارشات مربوطه
	همکاری کامل در انجام بازرگانی های واحد قانونی
	حداکثر مجموع امتیازات

(ج) سایر پرتوکاران

امتیاز کسب شده	عوامل ارزشیابی
گروه پرتوکاری الف	بکارگیری آموزش های ایمنی و رعایت دقیق ملاحظات پرتوی در انجام فعالیت ها
	همکاری و هماهنگی مناسب با مسؤول فیزیک بهداشت
	اطلاع رسانی به موقع موارد غیرعادی در حین انجام فعالیت پرتوی و ارایه نظرات سازنده
	استفاده و نگهداری صحیح تجهیزات مونیتورینگ فردی و حفاظت فردی
	مشارکت به موقع در برنامه های پایش سلامت پرتوکاران (انجام آزمایشات و معاینات پزشکی، دریمتری داخلی و ...)
	حداکثر مجموع امتیازات

صفحه: ۲۵	شماره شناسه: INRA-RP-WI-200-06/06-4-Aba.1400 کل صفحات: چهار	دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و درصد فوق العاده کار با اشعه بازنگری:
-------------	--	---

۴-۳ جدول امتیازات:

تاریخ اجرا		درصد فوق العاده کار با اشعه مصوب (امتیاز نهایی تقسیم بر ۲)	امتیاز نهایی	امتیاز شرایط شاغل				امتیاز شرایط محیط کار	گروه پرتوکاری
تا	از			امتیاز رعایت اصول حفاظت پرتوی و میزان تاثیرگذاری در آن	امتیاز دوره‌های حفاظت در برابر اشعه	امتیاز تجربه کار با پرتو			

۴- نظر کمیسیون تشخیص پرتوکاری مراکز کار با پرتو:

کلیه مطالب مندرج در این فرم مورد تایید بوده و پیشنهاد می‌گردد آقای/خانم در فهرست پرتوکاران گروه این مرکز منظور گردد.

اعضاي کمیسیون تشخیص پرتوکاری مرکز کار با پرتو:

مسئول فیزیک بهداشت کل نام و نام خانوادگی با مهر و امضا	بالاترین مقام مرکز نام و نام خانوادگی با مهر و امضا	شخص مسئول نام و نام خانوادگی با مهر و امضا	مسئول فیزیک بهداشت مرکز نام و نام خانوادگی با مهر و امضا

تذکر: ضروری است تصاویر حکم استخدامی، ابلاغ شروع و محل کار به همراه شرح وظایف و گواهی دوره‌های آموزشی حفاظت در برابر اشعه پرتوکاران ثبت و نگهداری گردد. مسؤولیت عدم رعایت مقررات این دستورالعمل درخصوص نحوه محاسبه درصد فوق العاده کار با اشعه و عواقب مترتب بر آن به عهده مرکز ذیربسط است.